



GAS01A

DÉTECTEUR DE GAZ NATUREL ET MÉTHANE



Détecteur de GAZ naturel (méthane), conforme à la norme GB15322-2003 en matière de détection de gaz combustibles ; boîtier en ABS blanc, concentration du gaz de 6 % LEL, alimentation 12 Vcc, consommation 100 mA en veille et 140 mA en alarme, relais de sortie C/NF/NO, signal sonore 85 dB à 1 mètre, température de service de -10 à + 50°C, dimensions diamètre 115 x 45 mm

**GAS01A****DÉTECTEUR DE GAZ NATUREL ET MÉTHANE****CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

| | |
|---|--------|
| Seuil d'intervention et de concentration du gaz | 6% LEL |
| Témoin sonore alarme | Yes |

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

| | |
|------------------------------------|----------|
| Matériaux de construction | ABS |
| Couleur du produit | Blanc |
| Montage en saillie | Oui |
| Utilisation en intérieur | Yes |
| Température de fonctionnement (°C) | -10 ÷ 50 |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|------------------------------------|-----|
| Courant absorbé au repos (mA) | 100 |
| Absorption maximum de courant (mA) | 140 |

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------|---------|
| Hauteur (mm) | 45 |
| Pression sonore en alarme | 85db/1m |
| Reset alarme | Auto |